

Prüfbericht 366-0528-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000151

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 50145100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-5210	5210	ohne	57,09		508	1836	18/12
02-5210	5210	ohne	57,09		508	1836	18/12
04-5210	5210	ohne	57,09		508	1836	18/12

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,
für Typ : 6L

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm, für Typ : 6J; NH

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **IBIZA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6J	e9*2001/116*0067*..	44 - 77	175/70R14		*); IBIZA; nicht1, 4l mit 77 kW; nicht 1,6l mit 77 kW Diesel; 77E; 1); 2); 33)
		59	165/70R14		
6J	e9*2001/116*0067*..	44 - 55	175/70R14		*); Ibiza ST; ab E9*2001/116*0067*14; nicht1,4l mit 77 kW; nicht 1,6l mit 77 kW Diesel; 77E; 1); 2); 33)
		63 - 77	175/70R14		

Verkaufsbezeichnung: **IBIZA,CORDOBA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6L	e9*2001/116*0041*..	44 - 63	165/70R14 81		77E; 1); 2); 33)
6L	e9*98/14*0041*..	47 - 55	165/70R14		77E; 1); 2); 33)

Prüfbericht 366-0528-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000151

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 50145100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **TOLEDO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0251*..	55 -66	175/70R14		*) ; ab e11*2007/46*0251*01; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33)
NH	e8*2007/46*0321*..	70	175/70R14		77E; 1); 2); 33)

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,
für Typ : 6Y; 5J

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,
für Typ : 6Y; NH; 5J

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FABIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e8*2007/46*0319*..	44 -70	165/70R14 M+S 175/70R14		77E; 1); 2); 33)
6Y	e11*98/14*0123*..	37 -74 40 -59	165/70R14 81 165/70R14 81	nur Fabia Kombi	*) ; 74 kW nur bis Nachtrag 06; 77E; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **FABIA PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6Y	L164	44 -51	165/70R14 81		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	N083	51 -63	175/70R14		77E; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **RAPID**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0250*..	55 -66	175/70R14		*) ; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33)
NH	e8*2007/46*0320*..	66 -70	175/70R14		77E; 1); 2); 33)

Prüfbericht 366-0528-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000151

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 50145100-01
 Stand: 23.11.2018



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e11*2001/116*0291*..	44 -63	165/70R14 81		*) ; nur Fabia; nicht 1.6TDI; bis e11*2001/116*0291*42; 77E; 1); 2); 33)
5J	e11*2001/116*0291*..	47 -51 63	175/70R14 175/70R14		*) ; Roomster; 77E; 1); 2); 33)
5J	e11*2001/116*0291*..	44 55 66	175/70R14 175/70R14 175/70R14		*) ; nur Fabia; ab e11*2001/116*0291*43; 77E; 1); 2); 33)
5J	e11*2007/46*0013*..	44 -63	165/70R14		*) ; nur Fabia; nicht 1.6TDI; bis e11*2007/46*0013*19; 77E; 1); 2); 33)
5J	e11*2007/46*0013*..	44 55 66	175/70R14 175/70R14 175/70R14		*) ; nur Fabia; nicht 1.6TDI; ab e11*2007/46*0013*20; 77E; 1); 2); 33)
5J	e11*2007/46*0013*..	51 63	175/70R14 175/70R14		*) ; Praktik; 77E; 1); 2); 33)

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FOX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5Z	e1*2001/116*0301*..	51 -55	175/70R14 84		*) ; Cross; 1); 2); 33)
5Z	e1*2001/116*0301*..	40 -55	165/70R14 81		*) ; nur Fox; nicht Cross; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6R	e1*2001/116*0510*..	44 -77	175/70R14		*) ; ab N*19 bis 66kW (Facelift); 77E; 1); 2); 33)
6R	e1*2007/46*0486*..	44 -66 77	175/70R14 84 175/70R14 84	nicht Dieselmotor	*) ; ab N*10 bis 66kW (Facelift); 77E; 1); 2); 33)

Prüfbericht 366-0528-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000151

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 50145100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 4 von 4

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9N	e1*2001/116*0174*..	40 -63	165/70R14 81		77E; 1); 2); 33)
9N	e1*98/14*0174*..	40 -63	165/70R14		77E; 1); 2); 33)

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

Auflagen

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
 - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.